

## INSTRUCTIONS

FOR 1% OR 1% DOOR PANELS TO 30 LBS.(13.6K)

(17.5mm)

(1.5mm)

(6.5mm)

·1/16'

FINISHED OPENING = 4 x Dr. Width + 11/16

4 DOOR INSTALLATION

2 x Dr Width + 9/16 (14mm)

2 DOOR INSTALLATION

7/16" (11mm) Drill - All pivot holes

(15mm)

(1.5mm) (6.5mm)

(15mm

1/16

(6.5mm)

## 1800/1825 Series FOLDING DOOR HARDWARE

(65mm)

1801

1801

If doors are not drilled for pivots and guides, drill 7/16° dia. holes 1¾" deep, 1¼" from edges and centered between door faces. See C. (For 2 door set, determine fold direction and see instructions below.)

**TRACK** - Fasten to LEVEL head jamb  $\frac{3}{4}$ " from front edge. (For 2 door set, determine fold direction and mount track with pivot socket on desired fold side.)

JAMB BRACKET - Mount 1811 or 1861 JAMB BRACKET to desired side jamb, resting on floor. Both mount the same, only the adjusting feature differs. Proof hole in bracket must be directly below hole in Track Proof Socket, see B. (If opening is carpeted, see use of optional 1836 Carpet Riser.)

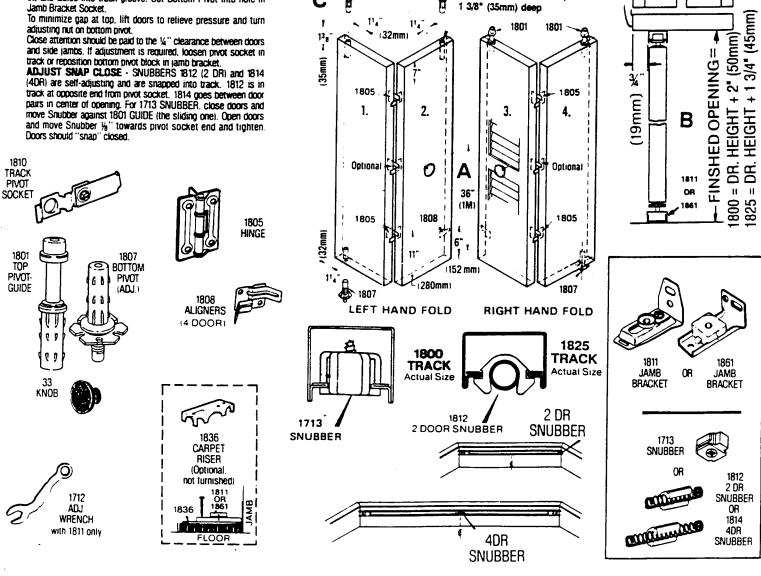
HINGES - (If not applied) Lay doors GOOD SIDE down, flat and even. Fasten 1805 Hinges 7" from top and 11" from bottom on BACK side. Optional center hinge is placed midway between other hinges

DOOR PIVOTS - Tap fixed Pivot/Guide 1801 into holes in top edge of doors, and adjustable prvot 1807 into proper hole in bottom edge of either left or right door depending upon location of Jamb Bracket.

ALIGNER - (4 doors only) Fasten 1808 Aligner on BACK side of doors, 6" from bottom, so fingers mesh when closed.

**KNOB** - Drill  $\frac{3}{6}$  (5mm) hole 36" from bottom of 2nd and 3rd doors (See A) centered on doors.

MOUNT DOORS - Insert Top Pivot into hole in Track Pivot Socet, and Guide into track groove. Set Bottom Pivot into hole in Jamb Bracket Socket.





## INSTRUCTIONS

FOR 1 1/8" OR 1 3/8" DOOR PANELS TO 30 LBS. (16K)

## PORTEE PERSIENNES MODELES 1800/1825 QUINCAILLERIE

Si les portes ne sont pas percees pour les pivots et les guides, percer un trou de 7/16" (11mm) de dia., 1 3/8" (35mm) des bouts et au centre des deux faces du panneau. Pour un ensemble de deux portes, determiner le battant et suiver les instructions plus bas.

RAILS: Fixer au niveau, a 3/4" de la partie avant du cadre de porte (pour une perte 2 panneaux, determiner le battant

RAILS: Fixer au niveau, a 3/4" de la partie avant du cadre de porte (pour une perte 2 parmeaux, determiner le battant de la porte et monter le rail et le pivot du cote du battant.) SUPPORTS DE MONTANT: Fixer le support de montant #1811 ou # 1861 au montant du cote desire, de facon a ce qu'il repose sur le plancher. Les deux se fixemt de la meme facon, ils ne different que par leur mode d'ajustement.

Le trou du pivot de support doit être directement sous le trou du pivot de rail, voir B. (Si l'ouverture est recouverte de tapis, voir l'option #1836 de ferrure de Tapis.)

CHARNIERES: (si non installees) Placer les portes face contre le plancher. Placer la charnière, piece #1805 A 7° du haut et 11° du bas, sur le derrière des panneaux, la charnière optionnelle est placee au centre entre les deux autres charnières.

PIVOTS DE PORTES: In staller les pivots guides #1801 dans les trous aux estrems las supeneures de la porte et les pivots ajustavles #1807 dans les trous appro pries au bas, soil a droits ou a gauche, dependemment de la position du support de montant.

**BUTEE D'ALIGNEMENT: (4 panneaux seulement) Fixer les** 

butees d'alignment #1808 sur le cote interieur de chaque panneau a 6° du bas, de facon a ce que les doigts se enbrecroisent lorsque les portes sont fermees.

BOUTON: Percer un trou de 3/16° (5mm) a 36° du bas de la 2ieme et 3ieme pote au centre de chanque porte. (voir A) INSTALLATION DES PORTES: Interer le pivot superieur dans le trou du pivot de rail et le guider dans la rainure du rail. Fixer le pivot inferieur dans le bloc du support de montant. Afin de minimiser l'ouverture au haut de la porte, lever cette derniere et tourner l'ecrou d'ajustement du pivot inferieur. Une titeniion particulière doit être porte afin de

respecter l'espace de degage ment de 1/4° (6.5mm) entre les

portes el les montants. Si un ajustement est necessaire.

desserrer le pivot du rail et repositionner le bloc du pivot de

AJUSTEMENT DE FERMETURE A CLAQUEMENT: Les butors d'arret #1812 (2 portes) et #1814 (4 portes) sont auto-ajustable et sont glissés dans le rail. #1812 est installé dans le rail a l'opposé de la douille de pivot de rail. #1814 est installé au centre entre les deux ensembles de portes. Pour le butoir d'arret #1713, fermer les portes et glisser le butoir contre le pivot guide #1801. Ouvrir les portes et déplacer le butoir 1/8° vers la douille du pivot de rail et resserrer. Les portes doivent se fermer d'un claque ment.

No. 1807

PIVOT

INFERIEUR :

No. 1808

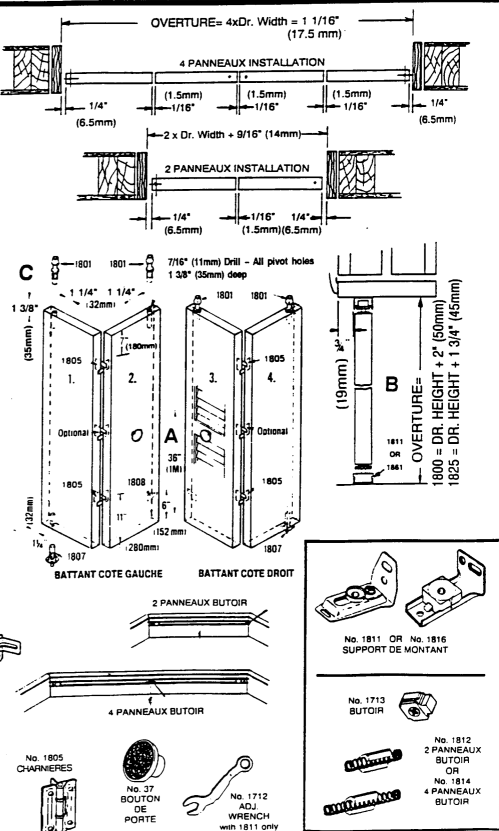
BUTEE

D'ALIGNMENT

(4 panneaux)

No. 1836 FERRURE

DE TAPIS



No. 1801

GUIDE

SUPERIEUR

No. 1810

DOUILLE

OΕ

PIVOT

DE RAIL